



## Corso di formazione

**IN MODALITA' STREAMING (\*)**

# Valutazione e controllo di investimenti e progetti

**martedì, 22 settembre 2020 – Ore 9.30**

### IL CORSO

La redditività degli investimenti garantisce le risorse finanziarie per mantenere la capacità competitiva dell'impresa nel tempo. Così **tecnica e strategia** sono entrambe **indispensabili**.

Questo corso consente a **Responsabili e Tecnici** di aree **not finance** con linguaggio chiaro ed operativo di:

- apprendere gli **elementi economici, patrimoniali e finanziari di base** necessari per implementare un sistema di valutazione, gestione e controllo di investimenti e progetti  
misurare **redditività, cash flow e costo del capitale** di un **investimento/progetto**
- comprendere ed applicare correttamente le **tecniche di valutazione degli investimenti** (metodologia di Capital Budgeting) all'interno del processo di Controlling
- misurare e scegliere progetti ed investimenti che **generano reale valore** in azienda
- utilizzare **fogli di lavoro Excel** per una valutazione veloce ed autonoma per il controllo di investimenti e progetti nel tempo.

### Docente

**Carlo Baù – Studio Carlo Baù**

Titolare dello Studio, dottore commercialista aziendalista, revisore, *finance* e *management senior consultant*.

Dopo esperienze aziendali, dal 1988 consulente di direzione e *trainer* presso grandi imprese, PMI, società di consulenza, associazioni di categoria.

Autore di pubblicazioni su problematiche gestionali e direzionali.

### SC Sviluppo Chimica

SC Sviluppo Chimica S.p.A. è una società di servizi costituita ed interamente controllata da Federchimica. L'obiettivo di SC è di favorire e di sostenere la competitività dell'Industria Chimica, contribuendo a creare valore aggiunto sostenibile, producendo pubblicazioni, software gestionali, corsi di formazione per le Imprese Chimiche e per i settori utilizzatori di prodotti chimici.

### PROGRAMMA

Ore 9.30 – 17.30

#### 1 – PARTE INTRODUTTIVA

**Strumenti per il monitoraggio degli investimenti**  
**Basic economici e finanziari**

- schemi, voci ed elementi della gestione economica, patrimoniale e finanziaria del Report necessari per valutare esborsi e ritorni di un investimento.

**Esercitazione:** *approfondire lo schema di bilancio per tracciare elementi di analisi degli investimenti – Report e margini economici*

#### Flussi di cassa e Rendiconto finanziario di un investimento

- caratteristiche e misurazione del cash flow per valutare il ritorno di investimenti e progetti
- rendiconto finanziario (Principio O.I.C. 10 aggiornato)

**Esercitazione:** *analisi di Rendiconto finanziario per valutare il livello di rischio finanziario*

#### Misurare la Creazione di Valore di un investimento e di un progetto

- Economic Value Added®: la componente tecnica e strategica nella valutazione di investimenti e progetti
- costo del capitale investito (w.a.c.c.) e opportunità alternative di investimento e/o progetto
- creazione valore: *case history* di un gruppo italiano.

**Esercitazione:** *analisi ed applicazione di w.a.c.c.*

#### 2 – PARTE SPECIALISTICA

##### Valutazione e controllo degli investimenti

##### Tecniche di valutazione e controllo investimenti

- metodi di valutazione degli investimenti (Capital Budgeting): matematici e finanziari.

**Esercitazione:** *analisi comparata delle tecniche di valutazione per misurare redditività e definire priorità*

##### Valutazione strategica e degli intangible asset

- valutare la correttezza strategica del metodo di Capital Budgeting
- strumenti di valutazione degli investimenti *intangible*: check list e matrice di attrattività strategica, convenienza economica.

**Esercitazione:** *redazione di un Report Economico e Finanziario per monitorare un investimento/progetto durante la sua durata. Si propone un caso di Make or Buy mediante l'utilizzo di un foglio elettronico.*